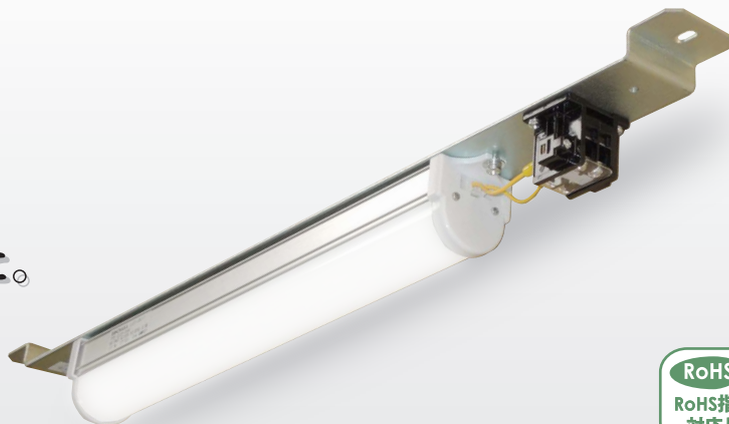


大好評の新型LED照明に
中継端子台を一体化した
ユニットタイプができました。



品番: CLED-1004TB



用途

受配電盤・分電盤・制御盤などの盤用照明用途にご使用下さい。

特長

【長寿命】従来の蛍光灯に比べて約5倍の長寿命です。

【省エネ】従来の蛍光灯に比べて、消費電力が約半分です。

【ECO】水銀を使用していないクリーンな照明です。

【低発熱】蛍光灯のように熱くならず、安全です。

【低紫外線】紫外線を殆ど発しませんので、盤内やその周囲に害虫を寄せ付けず、その侵入を防ぐことができます。

【耐衝撃性】ガラスを全く使っていないので、輸送中の振動や設置時の衝撃にも安心です。

【コンパクト】小型かつシンプルなデザインで、盤内に設置しやすく、軽量です。

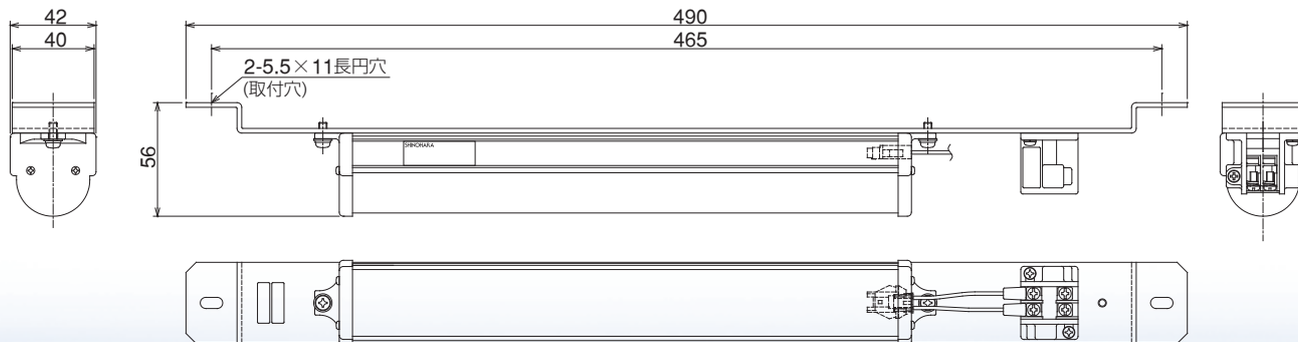
【さらに明るく】当社従来品(FL10W相当品)と比べて、90%の消費電力で約1.5倍の明るさを実現。

【省力化】電源ライン用の中継端子台が金具と一体化されていますので、配線の省力化が図れます。

仕様

品番	CLED-1004TB	使用周囲温度	-20℃~+50℃ (結露・氷結の無き事)
定格電圧	AC100V~240V 50/60Hz	全光束	600lm (±10%)
入力電流	55mA	参考照度	150Lx (1m直下)
消費電力	4.5W (±10%) at 100V	照光角	約160°
耐電圧	AC1500V 1分間 (対地間)	LED灯寿命	40000時間
絶縁抵抗	DC500Vメガにて 100MΩ以上	ユニット質量	560g

外形図



使用例



篠原電機株式会社 製品に関するお問合せ e-mail: info@shinohara-elec.co.jp
URL: http://www.shinohara-elec.co.jp

□ 本社 〒530-0037 大阪市北区松ヶ枝町6番3号
TEL 06-6358-2655(代) FAX 06-6357-7409

□ 大阪 〒530-0037 大阪市北区松ヶ枝町6番3号
TEL 06-6358-2621(代) FAX 06-6357-6378

□ 東京 〒143-0011 東京都大田区大森本町2丁目20番6号
TEL 03-3767-9300(代) FAX 03-3767-9308

□ 京都 〒601-8303 京都市南区吉祥院向田東町10番地
TEL 075-313-8581(代) FAX 075-313-8660

□ 沼津 〒410-0053 沼津市寿町21番5号
TEL 055-923-1767(代) FAX 055-923-1769

□ 北関東 〒330-0063 さいたま市浦和区高砂3丁目14番14号
TEL 048-822-7773(代) FAX 048-822-7444

□ 神戸 〒652-0812 神戸市兵庫区湊町2丁目3番7号
TEL 078-512-5345(代) FAX 078-574-2525

□ 中部 〒461-0011 名古屋市東区白壁2丁目4番30号
TEL 052-971-7701(代) FAX 052-950-2480

□ 茨城 〒316-0023 茨城県ひたちなか市はしかべ
2丁目1-10号ロイヤルオフィスビル1-B
TEL 029-354-0301(代) FAX 029-354-0302

□ 山口 〒745-0844 山口県周南市速玉町1番26号
TEL 0834-21-5061(代) FAX 0834-21-5062

□ 工場 〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島1-12-20
TEL 06-6472-0039(代) FAX 06-6472-7755